*	 of Clair	

Appli	cation	/Contro	No.
-------	--------	---------	-----

09/394,745

Examiner

Young J. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FISHER ET AL.

Art Unit

1637

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date							Claim			Date							]	С	laim_	Date											
Final	Original	8/14/06										Final	Original										Final	Original									
<del>-  </del>	1	_	H					Н	$\dashv$	-			51	Н	-	+	+	$\dashv$	十	+	+		-	101		Н	_	$\dashv$		$\neg$	一	ᅵ	$\neg$
$\vdash$	2		$\vdash$			$\neg$			Ħ	_			52	$\Box$	十	$\top$	7		$\top$		T	i in		102		П	$\neg$				$\neg$		
	3								$\Box$		İ		53	П	丁	T	T		1		1	L		103		П	-		Ī				
$\Box$	4		$\vdash$								4.3	$\vdash$	54	П	7	T	T			1	1			104			T		$\neg$		T	$\neg$	
	5								T				55	$\Box$	$\neg$	7		T	$\top$	T	T -			105		П	$\Box$				$\neg$		
$\Box$	6								$\Box$		7		56	П	寸				T		1	4		106			$\Box$						
	7		Г						П				57	П		Ţ		T		$\neg$	T-	F		107		П							
	8	V			$\Box$			_		_	1.4		58	П	$\neg$	T	T	T						108		П			$\Box$				
厂	9	$\sqcap$	$\Box$				_		П				59	П				T				- "		109									
	10	ナ											60	П			$\neg$	Т				1	Ī	110									
	11			Г									61	П		П	$\Box$				Т	10.4		111									
	12	$\checkmark$											62		$\Box$			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			Arter,		112				]	I	[	$\perp$		
	13												63		$\Box$		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	oxdot	), 49 (#1)		113									
	14	T									1.		64					$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι				114					I		$\perp$		
	15	Π	Г										65	П		Т								115						_			
	16	Π	П										66		$\Box$		T	$\Box$				113		116			$\Box$			[			
	17	П											67	П								2.5		117									
	18	π									i, .		68			Т	Т	П	Т					118									
	19	T	Г			П		-			1.		69			$\top$	$\neg$	$\neg$				,		119									
	20	17									:4 :4		70	П	T	П	П	П	Π.			3, 7		120									
	21	T											71	П					$\top$					121									
	22										1		72									S.,		122									
	23										-		73	П										123					$\Box$				
	24	١							П		1		74	П		T	$\neg$	Т	$\top$			1		124									
	25	Π											75	П		T	Т	$\neg$	П		Π.	l		125									
	26	$\sqcap$							П		2 m		76	$\Box$										126									
	27	$\overline{\nabla}$	1						П				77					П	$\Box$					127									
	28										# . ·		78				$\neg$	T	Т			4.		128									
	29		Π					П			1		79	П			Т	П						129									
	30										5		80	П			Т	Т				#9:		130									
	31												81	П	$\neg$			T	Т			1		131									
	32												82	П		T	T	Т	Т					132									
	33	┌											83	П	$\neg$	T	T	T	T		$\top$			133									
	34	<u> </u>	П	$\Box$		П					i.		84			$\Box$				I		]: 7		134	Ĺ				$\Box$				
	35	Г									]		85			T		T				1		135									
	36	Γ	Γ								]		86							$oldsymbol{\mathbb{T}}$				136									
	37										]		87		$\Box$				$\prod$	$oxed{\mathbb{L}}$				137	匚	$\Box$			$\Box$				
$\Box$	38			L							]:		88			$\Box$								138	L				$\Box$				
$\Box$	39										]		89					$\Box$	$\prod$			-		139					$_{\perp}$	]			
	40	Γ.											90			$\Box$ T		$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$					140				]	]	]			
$\Box$	41		П					Π	Πİ		1		91			$\Box$	$\Box$							141			$\Box$						
	42												92						ightharpoons	I		1.7		142			$\Box$						
	43		L										93					$\Box$	$\prod$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				143									
	44									-	ŀ		94						$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		ŧ.		144						]			
	45										]		95			$\Box$ T	$\Box$	$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{\Box}}$		]		145									
	46	Г		Г					П		].		96			T	T		Т	T				146			$\Box$						
$\Box$	47										]		97			$\Box$ T	$\Box T$	T	$\prod$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$			147			$\Box$						
	48										]		98						$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$				148							$\Box$		
$\sqcap$	49										]		99			$\Box$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	floor		]		149							$_{\perp}$		
$\sqcap$	50	_								_	]		100			$\Box T$	T		$\Box$	floor				150		$\Box$				]			